## FCAG-A/RR-B FCAG-A/RQ-B

## 71, 100, 125

# NEW

### Кондиционеры кассетного типа















RQ125B

FCAG-A

BRC7FA532F

F BRC1E53C

- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C.
- Двигатели постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 675 мм).
- Устройство подмеса свежего воздуха объемом до 20% от стандартного расхода (опция).
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 70 и 30 м (соответственно).
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A81).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.











#### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

#### ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОІ	<			FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A	FCAG71A	FCAG100A	FCAG125A
Холодопроизводительность Номинальная		кВт	**	**	**	**	**	**	
Теплопроизводительность Номинальная		кВт	**	**	**		-	-	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	**	**	**	**	**	**
	Нагрев	Номинальная	кВт	**	**	**		-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			**	**	**	**	**	**
	Коэффициент СОР (нагрев) / Класс			**	**	**		-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)			кВт∙ч	**	**	**	**	**	**
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4		-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	35 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29		-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	
Bec		КГ	21	24	24	21	24	24	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140D / BYCQ140DW			BYCQ140D / BYCQ140DW			
Габариты (ВхШхГ)		MM	50x950x950 / 50x950x950			50x950x950 / 50x950x950			
Вес кг			КГ	5.4 / 5.4			5.4 / 5.4		
Для помещения площадью (ориентировочно) м <sup>2</sup>			M <sup>2</sup>	80	110	130	80	110	130

u v									
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры (ВхШхГ)		MM	770x900x320	1170x900x320		770x900x320	1170x900x320		
Bec			КГ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Макс.	дБА	50	53	53			
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46			-15~46		
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-10~15				
Хладагент				R-410A			R-410A		
Электропитание				V:1~, 230B, 50 Гц; / W: 3N~, 400 B, 50 Гц			V:1~,230B, 50 Гц; / W: 3N~, 400 B, 50 Гц		

Дополнительное оборудование

дополнительное осорудование						
	проводной	BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H51W/S/K				
Пульт управления	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F				
	OURONI KOUTOORROD	PDD060A91				

<sup>\*</sup> Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу

<sup>\*\*</sup> Информация на момент публикации отсутствует.